

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 10 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juin 2023 à 14h20
Unité de gestion		00194477		par :	2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002875	SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			51 RUE PRINCIPALE SIMPLE EXTERIEUR		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	20,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00195582 Référence laboratoire : H_CS23.4369.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	4,441 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,847 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	650 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,006 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	5,294 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00194477)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchloridazone et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir l'ensemble de la population de ne pas utiliser cette eau pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Maxime SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 10 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juin 2023 à 14h04
Unité de gestion		00194478	AEP DE VAUDESSON	par :	2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002451	CENTRE COMMUNE ETERNES	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte	1 RUE DE LA FORÊT MITIGEUR SALLE DE BAINS				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18 °C				25,00
Température de mesure du pH	17,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00195583 Référence laboratoire : H_CS23.4369.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	5,120 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,904 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	650 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	6,029 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00194478)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchloridazone et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir l'ensemble de la population de ne pas utiliser cette eau pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Maxime SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 10 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juin 2023 à 14h29
Unité de gestion		00194479		par :	2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002953	SECTEUR PERIPHERIQUE ALMANY	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte			7 RUE DE LA MONTAGNE SIMPLE GARAGE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	19,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00195584

Référence laboratoire : H_CS23.4369.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	4,802 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,915 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	650 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	5,717 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00194479)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchloridazone et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir l'ensemble de la population de ne pas utiliser cette eau pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Maud SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 10 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juin 2023 à 14h13
Unité de gestion		00194480	AEP DE VAUDESSON	par :	2MT
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	000000442	CENTRE COMMUNE ALMANY	Commune :	VAUDESSON
Localisation exacte	MAIRIE SIMPLE ENTREE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	20,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1 100,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00195585

Référence laboratoire : H_CS23.4369.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	4,252 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,872 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	650 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	23,6 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	5,124 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00194480)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone et méthyl-desphénylchloridazone et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministère de la santé. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir l'ensemble de la population de ne pas utiliser cette eau pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Maxime SIGNOLET